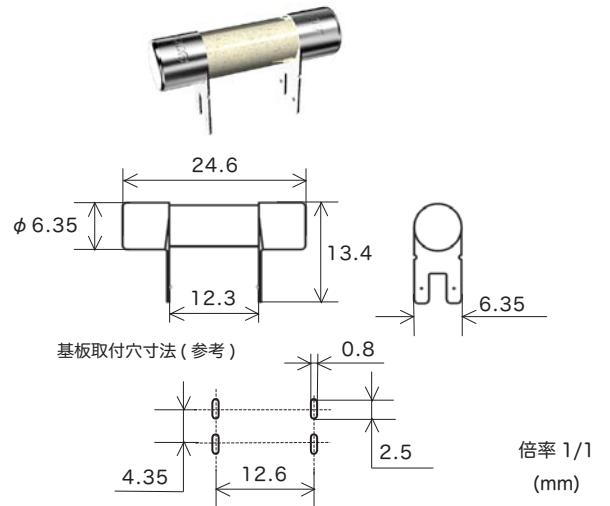
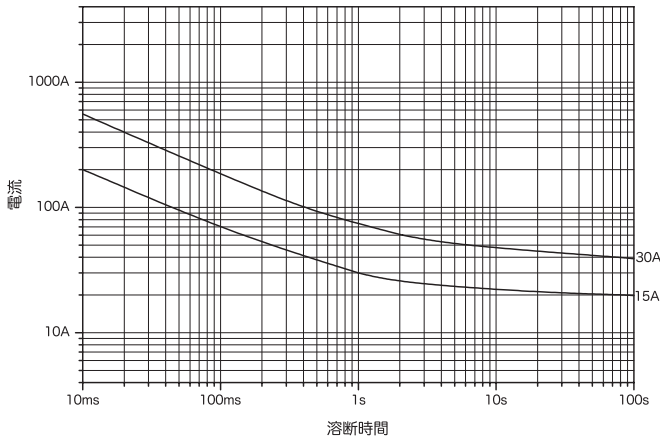


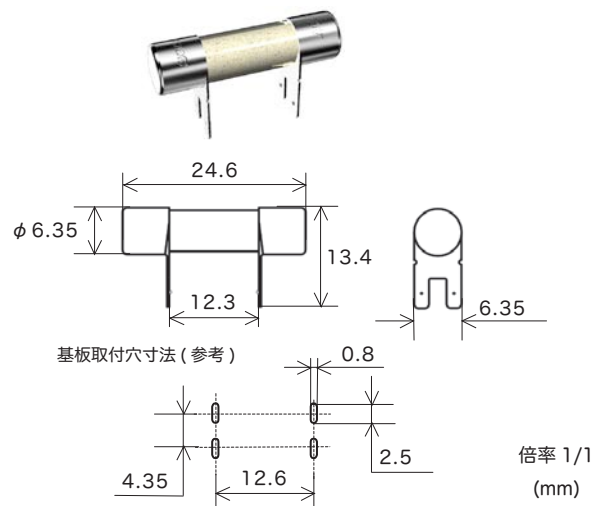
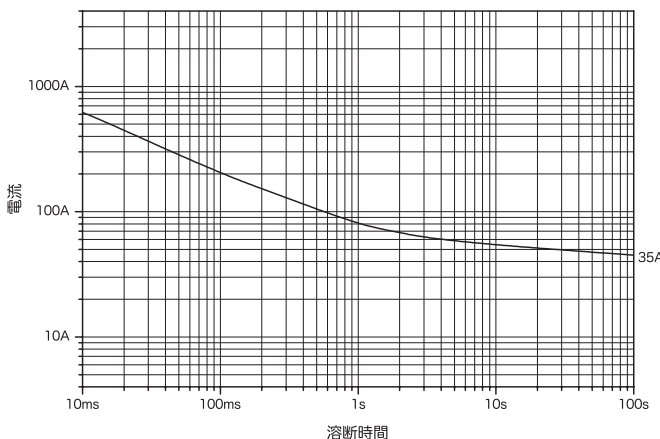
代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



定格電圧	認証	定格電流 (I _N)*1	定格遮断電流		最小遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
DC500V	-	5A・10A・15A 20A・25A 30A・35A	1000A	抵抗回路	2.0 I _N	0.5 I _N 75K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 安定状態に なるまで	2.0 I _N 2 分以内

*1: 上記以外の定格電流値については当社営業へお問い合わせください。
 *2: RoHS 指令の適用除外用途の鉛 (85wt% 以上の鉛を含有する高融点はんだ) を使用しています。

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



定格電圧	認証	定格電流 (I _N)*1	定格遮断電流		最小遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
DC550V	-	35A	1000A	抵抗回路	500A	0.5 I _N 75K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 安定状態に なるまで	500A 1 秒以内
DC300V			2000A		70A			

*1: 上記以外の定格電流値については当社営業へお問い合わせください。
 *2: RoHS 指令の適用除外用途の鉛 (85wt% 以上の鉛を含有する高融点はんだ) を使用しています。